

4 № 1230/02-23-14
листов 06 02 20 26
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Самарский государственный
медицинский университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
тел./факс +7(846) 374-10-03

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального
директора по научной работе и
медицинским технологиям ФГБУ
ФНКЦ ФМБА России
к.м.н. Смирнов А.В.



«03»

2026 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» о научно-практической ценности диссертации Костригиной Екатерины Дмитриевны на тему «Этиопатогенетическое обоснование хирургического лечения рецессии десны при хронической табачной интоксикации (экспериментальное исследование на животных)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Актуальность темы выполненной работы.

Диссертационная работа Костригиной Екатерины Дмитриевны посвящена разработке подходов к лечению пациентов с рецессией десны при хронической табачной интоксикации.

Актуальность выполненного диссертационного исследования связана с высокой распространенностью такого рода патологии, что в последствии приводит к нарушению социальной адаптации. Это послужило основанием к постановке научно-обоснованной цели диссертационного исследования – повысить эффективность хирургического лечения рецессии десны в эксперименте на крысах при хронической табачной интоксикации, путем разработки и внедрения авторской методики.

Все вышесказанное свидетельствует об актуальности представленного диссертационного исследования как с позиции объективизации методов хирургического лечения рецессии десны при хронической табачной

интоксикации, так и установления роли табачной интоксикации на течение репаративных процессов.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов.

Научная новизна диссертационной работы обусловлена разработкой авторской модификации «туннельной методики» комплексного лечения рецессии десны, сочетанной с хронической табачной интоксикацией.

Кроме того, научная новизна подтверждена 1 патентом РФ на изобретение (№ 2020115342) «Способ экспериментального моделирования рецессии десны у крыс, в условиях нарушенной микроциркуляции тканей пародонта»).

Автором выявлены закономерности на основании полученных результатов ЛДФ в сочетании с гистоморфометрическим исследованием, позволяющие обосновать применение авторской модификации хирургического лечения рецессии десны в сочетании с устранением ХТИ.

Проведен эксперимент, в рамках которого установлено, что хирургическое лечение, учитывающее патогенетические механизмы, сочетанное с изоляцией этиологических факторов, таких как хроническая табачная интоксикация, обладает высокой эффективностью при коррекции рецессии десны.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.

Достоверность научных положений и выводов базируется на достаточном по своему объему экспериментального исследования (75 крыс), современных методах диагностики и лечения, точной статистической обработки данных, основанной на принципах доказательной медицины.

Полученные выводы и практические рекомендации достоверны, так как вытекают из полученных результатов эксперимента.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских научно-практических конференциях.

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, в том числе 7 – в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России, а также статья в издании, входящем в базу Web of Science. Получен 1 патент РФ на изобретение, зарегистрирован 1 секрет производства (ноу-хау).

Объем и структура диссертации.

Диссертация изложена на 118 страницах и состоит из введения, обзора литературы, включая три основные главы собственных исследований, заключение, выводы, практические рекомендации и список литературы.

Рекомендации по использованию результатов и выводов.

Основные результаты диссертации, практические рекомендации по применению авторской модификации «туннельного метода» в условиях хронической табачной интоксикации, рекомендуется внедрять в практическую работу врачей общей практики, стоматологов-хирургов и стоматологов-пародонтологов.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании, целесообразно использовать в учебном процессе на стоматологических кафедрах в материалах лекций и практических занятий для студентов и ординаторов, а также врачей-стоматологов в рамках повышения квалификации.

Целесообразно издание методических рекомендаций по теме диссертации.

Заключение.

Диссертационная работа Костригиной Екатерины Дмитриевны «Этиопатогенетическое обоснование хирургического лечения рецессии десны при хронической табачной интоксикации (экспериментальное исследование на животных)», представленная на соискание учёной степени

